PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-246141

(43) Date of publication of application: 12.09.2000

(51)Int.CI.

B03C 7/02

(21) Application number: 11-049271

(71)Applicant: HITACHI ZOSEN CORP

(22) Date of filing: 26.02.1999

(72)Inventor: DAIKU HIROYUKI

TSUKAHARA MASANORI

INOUE TETSUYA

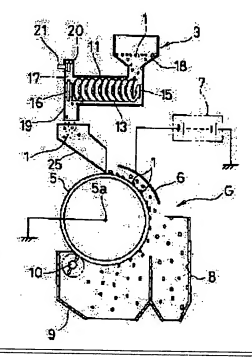
MAEHATA HIDEHIKO

(54) TRIBOELECTRIFYING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To render electrification to every plastic fragment according to the electrifying order by its kind to surely recover the fragments even in a small triboelectrifying vessel.

SOLUTION: In a triboelectrifying vessel 11 of a triboelectrifying device 3, an agitating ribbon screw 13 is arranged freely ratably around the axial center and a driving unit for rotating it around the axial center is installed, and on the inner surface of the triboelectrifying vessel 11 and on the surface of the agitating ribbon screw 13, plastic fragment 1 to be separated is coated with resin corresponding to the intermediate position of the triboelectrification order. Therefore, without upsizing the triboelectrifying device 3, sufficient electrification is rendered to the plastic fragment 1 to be separated and the plastic fragment 1 is subjected to electrostatic discharge at an electrostatic separation part G and surely recovered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-246141 (P2000-246141A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.Cl.7 B 0 3 C 7/02 戲別記号

FΙ

B03C 7/02

テーマコート*(参考)

C 4D054

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平11-49271

(22)出顧日

平成11年2月26日(1999.2.26)

(71)出額人 000005119

日立造船株式会社

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89

(72)発明者 大工 博之

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89

号 日立造船株式会社内

(72)発明者 塚原 正徳

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89

号 日立造船株式会社内

(74)代理人 100068087

弁理士 森本 義弘

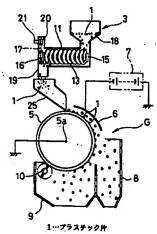
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 摩擦帯電装層

(57)【要約】

【課題】 摩擦帯電装置では、単に摩擦用容器内で回転 する攪拌部材を備えているだけであるので、プラスチッ クを十分に攪拌するには、摩擦用容器を大きくして攪拌 部材の本数を増加させることで摩擦帯電のための時間を 延長する必要があった。

【解決手段】 摩擦帯電装置3の摩擦帯電容器11内に 軸芯回りに回転自在な攪拌用リボンスクリュウ13を配 置し、これを軸芯回りに回転させるための駆動装置14 を設け、摩擦帯電容器11の内面と攪拌用リボンスクリ ュウ13の表面に、分離対象となるプラスチック片1と 摩擦帯電序列において中間位置に相当する樹脂をコーテ ィングしたので、摩擦帯電装置3を大型化することな く、分離対象となるプラスチック片1に十分な帯電量を 付加させ、分離対象となるプラスチック片1を静電分離 部Gで静電分離し、確実に回収することができる。



- **□…粉電分銀部**
- 3…プラスチック選別技器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粉砕された複数種のプラスチック片を提 拌して摩擦帯電させ下方に配置した静電分離部で分離さ せるための摩擦帯電装置であって、一側にプラスチック 片を投入する投入口と他側にプラスチック片を静電分離 部に排出するための排出口を有する摩擦帯電容器が設け られ、この摩擦帯電容器内に所定の軸芯回りに回転自在 な攪拌用リボンスクリュウが配置され、この攪拌用リボンスクリュウを前配軸芯回りに回転させるための駆動装 置が設けられ、摩擦帯電容器の内面と攪拌用リボンスク リュウの表面に、分離対象となるプラスチック片と摩擦 帯電序列において逆極性あるいは中間位置に相当する樹 脂がコーティングされたことを特徴とする摩擦帯電装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラスチック片からなる被選別粉砕ごみを種類ごとに選別するためのプラスチック選別装置における摩擦帯電装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ごみのリサイクル化が急速に推進されつつある。ところで、粉砕されたプラスチック片を選別する技術として、図3に示すようなプラスチック選別装置がある。このプラスチック選別装置は、複数種のプラスチック片1を投入するホッパ2と、このホッパ2の下方に配置されてプラスチック片1同士を独自の帯電量に帯電させるための摩擦帯電装置3と、この摩擦帯電装置3の下方に配置されて、帯電したプラスチック片1を帯電量に応じて分離するための静電分離装置Gとから構成されている。

【0003】そして、前記摩擦帯電装置3は、摩擦用容器3aと、この摩擦用容器3a内に横軸3b回りに回転自在に取付けられた複数の攪拌部材3cとを備えている。このプラスチック選別装置において、プラスチック1をホッパ2へ投入すると、これがホッパ2から摩擦帯電装置3へ投入され、攪拌部材3cで攪拌されて独自の帯電量に摩擦帯電され、その後、静電分離装置Gに落下して帯電量ごとに別々の容器8,9に回収される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記プラスチック選別 装置において、静電分離装置 G で確実にプラスチック 1 を静電分離するためには、摩擦帯電装置 3 においてプラスチック 1 を十分に攪拌する必要があるが、従来の摩擦 帯電装置 3 では、単に摩擦用容器 3 a 内で回転する攪拌部材 3 c を備えているだけであるので、プラスチック 1 を十分に攪拌するには、摩擦用容器 3 a を大きくして攪拌部材 3 c の本数を増加させることで摩擦帯電のための時間を延長する必要があった。しかし、このようにすると、摩擦帯電装置 3 の設置面積が大きくなってしまうという課題があった。

【0005】そこで、本発明は上記課題を解決し得る摩 擦帯電装置の提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明における課題解決手段は、粉砕された複数種のプラスチック片を攪拌して摩擦帯電させ下方に配置した静電分離部で分離させるために、一側にプラスチック片を投入する投入口と他側にプラスチック片を静電分離部に排出するための排出口を有する摩擦帯電容器が設けられ、この摩擦帯電容器内に所定の軸芯回りに回転自在な攪拌用リボンスクリュウを前記軸芯回りに回転させるための駆動装置が設けられ、摩擦帯電容器の内面と攪拌用リボンスクリュウの表面に、分離対象となるプラスチック片と摩擦帯電序列において逆極性あるいは中間位置に相当する樹脂がコーティングされている。

【0007】上記棒成において、複数種のプラスチック 片は、混在した状態で摩擦帯電容器に投入され、駆動装 置の駆動により軸芯回りに回転している攪拌用リボンス クリュウの攪拌によってプラスチック片ごとにその種類 による帯電列に従い、所定の帯電量が付加され、排出口 から排出される。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。まず、本発明の実施の形態に係るプラスチック選別装置Sを、図1に基づいて説明する。このプラスチック選別装置Sは、異なる樹脂系のプラスチック片(被選別粉砕ごみ)1を複数種混在させた状態で摩擦帯電させる摩擦帯電装置3と、この摩擦帯電装置3の下側に配置されてプラスチック片1の種類ごとに異なった帯電量に帯電したプラスチック片1を静電分離するための静電分離部Gと、この静電分離部Gで静電分離されたプラスチック片1を種類別に回収するための第一分離容器8および第二分離容器9とを備えている。

【0009】図2に示すように、前記摩擦帯電装置3は、一側にプラスチック片1を投入する投入口18と他側にプラスチック片1を静電分離部Gに排出するための排出口19を有する筒状の摩擦帯電容器11が設けられ、この摩擦帯電容器11内に所定の仮想軸芯12回りに回転自在な攪拌用リボンスクリュウ13が配置され、この攪拌用リボンスクリュウ13を前記軸芯12回りに回転させるための駆動装置14が設けられ、摩擦帯電容器11の内面と攪拌用リボンスクリュウ13の表面に、分離対象となるプラスチック片1と摩擦帯電序列において中間位置に相当する樹脂、すなわちポリプロピレン(PP)がコーティングされている。

【0010】前記駆動装置14は、攪拌用リボンスクリュウ13の一端を支持する軸受け15と、他端を支持する軸受け16と、この他端を支持する軸受16けに巻回される駆動ベルト17と、この駆動ベルト17を巻回す

る駆動プーリ20を出力軸に取付けた駆動モータ21とから構成されている。前記静電分離部Gは、攪拌容器11の排出口19の下方にシュート25を介して配置された金属ドラム電極5と、この金属ドラム電極5の斜め上方に配置された高電圧電極6と、金属ドラム電極5の下方に配置されて金属ドラム電極5の周面に付着したプラスチック片1を掻き落とすためのブラシ10とを備えている。

【0011】なお、前記金属ドラム電極5は、水平軸芯5a回りに所定方向に回転自在に構成され、接地されている。また、前記高電圧電極6には高圧電源装置7の陰極が接続され、高圧電源装置7の陽極は接地されている。そして、この接続によって、金属ドラム電極5により回転接地電極が形成され、高電圧電極6と金属ドラム電極5との間に選別用静電場が形成される。

【0012】また、前記第一分離攪拌容器8および第二分離攪拌容器9は、金属ドラム電極5の下方に金属ドラム電極5の回転方向に順に配置され、第一分離攪拌容器8および第二分離攪拌容器9ともに上方へ開口している。次に、上記構成のプラスチック選別装置Sにおけるプラスチック選別方法を説明する。複数種のプラスチック片1は、混在した状態で摩擦帯電容器11に投入され、駆動モータ21の駆動により駆動ベルト17を介して軸芯12回りに回転している攪拌用リボンスクリュウ13の攪拌によってプラスチック片1ごとにその種類による帯電列に従い、所定の帯電量が付加され、排出口19から排出される。

【0013】その後、シュート25を通過して、静電分離部Gの金属ドラム電極5の上面へ散布され、摩擦帯電装置3でマイナスの電荷が帯電されたプラスチック片1は、高電圧電極6に反発して金属ドラム電極5に吸引され、金属ドラム電極5の回転により第二分離容器9に落下するか、あるいはブラシ10により金属ドラム電極5の表面から掻き落とされて分離し、第二分離容器9に落下する。

【0014】また、金属ドラム電極5と逆のプラスの電荷が帯電したプラスチック片1は、高電圧電極6に吸着されて第一分離容器8に落下する。このようにして、プラスチック片1を種類別に静電分離し、回収する。より具体的には、塩化ビニル系樹脂(PVC)、ポリプロピレン系樹脂(PP)、ポリエチレン系樹脂(PE)、ポリスチレン系樹脂(PS)の混合したプラスチック片1の中から塩化ビニル系樹脂を回収する実験を行った結果、塩化ビニル系樹脂の回収率が90%以上、純度95%の結果を得られた。

【0015】このように、本発明の実施の形態によれば、摩擦帯電装置3は、筒状の摩擦帯電容器11が設けられ、この摩擦帯電容器11内に所定の仮想軸芯12回りに回転自在な攪拌用リボンスクリュウ13が配置され、この攪拌用リボンスクリュウ13を前記軸芯12回

りに回転させるための駆動装置14が設けられ、摩擦帯電容器11の内面と攪拌用リボンスクリュウ13の表面に、分離対象となるプラスチック片1と摩擦帯電序列において中間位置に相当する樹脂、すなわちポリプロピレン(PP)がコーティングされている。従って、攪拌用リボンスクリュウ13の表面積が大きく、これによって、リボンスクリュウ13の表面積が大きく、ごラスチック片1と混合したプラスチック片1の中から分離対象となるプラスチック片1に十分な帯電量を付加させることができ、従って、静電分離部Gにおいて、分離対象となるプラスチック片1を静電分離部Gで静電分離し、第一分離容器8あるいは第二分離容器9に分離して確実に回収することができる。

【0016】なお、上記実施の形態では、摩擦帯電容器 11の内面と攪拌用リボンスクリュウ13の表面に、分離対象となるプラスチック片1と摩擦帯電序列において中間位置に相当する樹脂をコーティングしたがこれに限定されるものではなく、摩擦帯電容器の内面と攪拌用リボンスクリュウの表面に、分離対象となるプラスチック片1と摩擦帯電序列において逆極性を有する樹脂をコーティングしても、上記と同様の作用効果を奏し得る。

[0017]

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明は、一側にプラスチック片を投入する投入口と他側にプラスチック片を静電分離部に排出するための排出口を有する摩擦帯電容器が設けられ、この摩擦帯電容器内に所定の軸芯回りに回転自在な攪拌用リボンスクリュウを前記軸芯回りに回転させるための駆動装置が設けられ、摩擦帯電容器の内面と攪拌用リボンスクリュウの表面に、分離対象となるプラスチック片と摩擦帯電序列において逆極性あるので、小さい摩擦帯電容器であっても、プラスチック片でとにその種類による帯電列に従って所定の帯電量を付加させ、確実に回収することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すプラスチック選別装置の全体構成図である。

【図2】同じく摩擦帯電装置の構成を示す斜視図である。

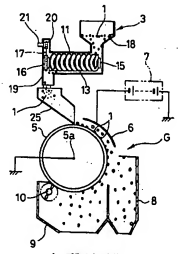
【図3】従来のプラスチック選別装置の全体構成図である。

【符号の説明】

- 1 プラスチック片
- 3 摩擦带電装置
- 5 金属ドラム館極
- 6 高電圧電板
- 7 高圧電源装置
- 8 第一分離容器
- 9 第二分離容器

- 11 摩擦帶電容器
- 13 攪拌用リボンスクリュウ
- 14 駆動装置

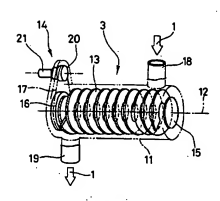
【図1】



- 1…プラスチック片
- 3…摩擦帯電袋置
- 5…金属ドラム電板
- 6…高電圧電板
- 7…高圧電源装備
- 8…第一分麗容器
- 8…第二分離容器
- G···静電分離部
- S···プラスデック選別装置

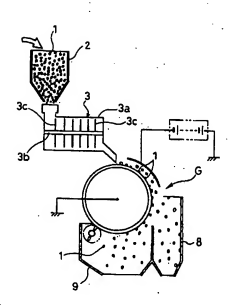
- 21 駆動モータ
- G 静電分離部
- S プラスチック選別装置

【図2】



- 11…摩擦茶電容器
- 13…提神用リポンスクリュウ
- 1 4 … 駆動装置 .
- 2 1 …駆動モータ

【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 井上 鉄也 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89 号 日立造船株式会社内

(72)発明者 前畑 英彦 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89 号 日立造船株式会社内 Fターム(参考) 4D054 GA01 GA10 GB01 GB09